

Biosicherheitsbeauftragte/n (biosafety officer; BSO)

100%

Beschreibung

Das Institut für Infektionskrankheiten (IFIK) der Universität Bern erbringt Leistungen in Forschung, Lehre und Diagnostik von Infektionskrankheiten des Menschen. Auf 2020 wird das IFIK ein neu erstelltes biologisches Sicherheitslabor der Stufe BSL-3 mit Glovebox in Betrieb nehmen.

Aufgaben

Die/der BSO erstellt in Zusammenarbeit mit den Nutzern und den involvierten Stellen ein betriebliches Konzept für das biologische Sicherheitslabor gestützt auf die gesetzlichen Grundlagen. Er/sie sorgt für die Information, Sensibilisierung und Beratung zur biologischen Sicherheit des Laborpersonals sowie weiterer Personen, die in Räumlichkeiten arbeiten, in denen mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen umgegangen wird.

Die/der BSO trägt die Verantwortung für folgende Aufgaben unter Berücksichtigung der jeweiligen Sicherheitsstufe, Art der verwendeten Organismen und der ausgeführten Tätigkeiten:

- Entwicklung und Aktualisierung eines Konzepts zur biologischen Sicherheit mit betriebsinternen Regeln, Verfahren und spezifischen Massnahmen
- Mitwirkung bei der Evaluation und Beschaffung von labortechnischen Geräten unter besonderer Beachtung der biologischen Sicherheitsaspekte
- Koordination der Wartung der sicherheitsrelevanten Einrichtungen
- Erarbeitung eines Validierungskonzepts für die Inbetriebnahme und Wartung von Laboratorien
- Erstellen von sicherheitsrelevanten Weisungen für die Tätigkeiten im Laborbereich
- Überwachung der Umsetzung der Biosicherheit und der mikrobiologischen Arbeitssicherheit
- Aus- und Weiterbildung, Qualifikation und Zulassung für die Nutzer des Laborbereiches
- Beratung der Nutzer zur Biosicherheit und Pflege der Kontakte zu den Behörden

Anforderungen

- Promovierte(r) Naturwissenschaftler/in oder Mediziner/in mit Kenntnissen der Mikrobiologie, Biosicherheit und Arbeitssicherheit
- Abgeschlossener Grundkurs für BSO (Art. 29 ESV) oder äquivalente Ausbildung im Bereich der biologischen Sicherheit
- Praxiserfahrung in der Analytik/Diagnostik von pathogenen Organismen
- Kenntnisse in der Umsetzung von rechtlichen Grundlagen, insbesondere der einschliessungsverordnung und der Verordnung über den Schutz der Mitarbeitenden vor Gefährdung durch Mikroorganismen (SAMV)
- Sozialkompetenz, Empathie, Teamfähigkeit, Pragmatismus, Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Gute Kenntnisse (Wort und Schrift) in Deutsch, Französisch und Englisch

Wir bieten

- Universitäres, förderndes und forderndes Arbeitsklima
- Möglichkeit, Kenntnisse auf spezifischen Gebieten der Biosicherheit zu vertiefen
- Möglichkeit ein Team von Fachspezialisten aufzubauen und zu leiten
- Möglichkeit zur eigenen Forschung und Forschungskollaboration
- Kantonale Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen
- Angenehmes Arbeitsklima

Information zur Bewerbung

Auskunft erteilt Ihnen gerne:

Prof. Dr. med. Stephen Leib, Direktor, Telefon: 031 632 49 49

Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte elektronisch bis zum 31.01.2019 an:
noemi.torres@ifik.unibe.ch